Index of Claims



Application No. Applicant(s)

10/064,239 RYKEN, MIKE
Examiner Art Unit

√ Rejected = Allowed (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Henry W.H. Tsai

A Appeal
O Objected

2183

E         E	Claim Date						] <sup></sup>	Cla	aim		Date							CI	Date																
1   V		riginal	7	ł								3																			1				
Section   Sect		`	7	-		_	┝	┝	-	$\vdash$	-				$\vdash$	-	-	-	ᅱ	$\dashv$		$\dashv$	_			101		_	_			-	$\dashv$		
103			5	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	1	$\vdash$			-			_			$\neg$	ヿ	一	$\neg$							П		_				Т
4			H	Г	一	Т	<del> </del>	_	1						Г	$\neg$	_		$\neg$												_				Г
55			Ħ	Г	┢		<del> </del>	-	T			. "						$\neg$	$\neg$		ヿ										-		П		Γ
6			П		_	П			Т			:-::			T									1											Γ
S		6	П									: ::		56												106									
S	·		V																																_
10			Ò									]			_						_												Ш		L
11			1	L		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>		_		_	_	_											_			L
12   0			L	<u> </u>	_		<u> </u>	<u>                                      </u>	_						_	$\perp$	_			$\perp$	_											_			_
13			1	_	_		L	<u> </u>	_	_		:							_			_	_	: ;;		111								_	╙
14				_	_	_	<u> </u>		$\vdash$	<b> </b>				62							_			1, 3				Щ	Ш				$\vdash$		$\vdash$
15			=	_			-	<u> </u>	1						<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	_	-	4	_		_						$\vdash \vdash$			$\vdash$	$\vdash \vdash$		-
16			1	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢			-	_	[ :: ]			1	$\sqcup$	$\dashv$		_		$\dashv$	-		,								_	$\vdash$	_	-
17         18         68         117         118         118         118         118         118         119         119         120         120         120         120         121         121         121         121         121         121         122         122         122         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129			┰	<del> </del>	├—	├	-	-	-	-	_						_		_		-											$\vdash$	$\vdash\vdash$	_	-
18         68         118         119         119         119         119         119         120         119         120         120         120         120         120         120         121         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         129         129         129         129         129         129         129         129         129         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133			=				├	├	┼	H		: :				-	-	-	-	-	-	$\dashv$		. :								-			H
19			-	-	-	├	-	-	├	-	-	.:							-	-	-	-						-					$\vdash$	-	$\vdash$
20         70         120         121         121         121         121         122         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133							-	├	┼-	$\vdash$	-				$\vdash$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	-1		-				<u> </u>	$\vdash$				$\vdash$			H
21         121         121         122         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         134         134         134         134         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         138			-	-	-		-	├	┼	-		::.			$\vdash$				-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$			120		-				$\vdash$		-	$\vdash$
22         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         132         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         140         140         140         141         142         143         143         143         144         144         144         144         144         144			-	-	-	-	$\vdash$	╁	╁	-		1					-	-	-	-		$\dashv$							Н			-	$\vdash$		-
23         73         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141				╁					$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-	-	-		:			-		$\vdash$	-				$\dashv$	$\vdash$
24         74         124         125         125         125         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         133			-	╁	-			├	╁╌	-						$\dashv$	-	一		$\dashv$	-	$\vdash$	$\dashv$			123			$\vdash$		_		$\vdash$	_	$\vdash$
25         75         125         126           27         77         127         127         127           28         78         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133			╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	╁	-	_		·		-		$\dashv$	一	$\dashv$	$\dashv$	$\exists$	$\dashv$	$\neg$	·								-			<u></u>
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         148				$\vdash$			$\vdash$	十	t	$\vdash$					<del>                                     </del>				_	_	-		$\neg$	: : :		125			П						Г
27         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         133							$\vdash$	1	<b>†</b>	1					_		_			$\neg$	_														Г
28       78       128       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       136       136       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       140       141       140       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       148       148       149							Т	$\vdash$								$\Box$	7	_																	Γ
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149																		_					$\neg$												Γ
30         81         130         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         141         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         145         146         146         146         146         146         146         146         146         146         147         147         147         147         148		29	Π	П	Г		Π	Π	П			·						$\neg$			_					129									Γ
32       82       132       133         33       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       88       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       145       146         47       97       147       148         49       99       149       149																								- [											
33       83       133       134         34       134       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       40         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149																								: [											
34       134       134       135         35       135       135       136         36       86       136       137         37       137       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       146         47       97       147       147         48       98       148       149				L	L		<u> </u>	_										_																	L
35       85       135       136         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149		33	_	L			乚		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		, ,						_	_		$ \bot $			]		133									_
35     85       36     136       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149			_	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	_	_								_	$\perp$	_	$\Box$	_							Ш							_
37       38       137       137       138       138       138       138       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       143       143       143       143       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       148       148       148       149			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<del>  _</del>	_					L	_	_	_	$\dashv$	_		$\Box$	Ц	<u>:</u>		135	إسا	Ш	<u> </u>			Щ			$\vdash$
38       88       138         39       90       139         40       90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         49       99			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш		:				_						_	4			136		$\vdash$				Ш	_	4	$\vdash$
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>⊢</b>	<u> </u>	₩	Щ	_	: :				_	_	_	_		_	_	$\dashv$				-			$\dashv$		Щ	$\dashv$		$\vdash$
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊬	$\vdash$	_	:				$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	4	_	_						<u> </u>	-	$\dashv$		Н	$\dashv$		-
41     91       42     141       43     92       43     143       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	<del>-,</del>	39	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$					89		-1	_	_	•	_	_	-				139			-	_		$\vdash$	$\dashv$	_	
42     92       43     143       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			-	├-	-	H	⊢	-	├	$\vdash$				90	_	-			-	$\dashv$	-	-	$\dashv$					$\vdash \vdash$	$\vdash$	_				_	·
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-							-	-	-		-	
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149				-	<del>                                     </del>	├─	-	<del>                                     </del>	╁	+-		. 1	-			$\dashv$			-	-	-		$\dashv$	- 1			H	$\vdash$		$\dashv$	-	$\vdash$	-		_
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	-	<del> </del>	-	├	-	$\vdash$	H	_				-	-			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	_	Н			_
46     96       47     97       48     98       49     99		45	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			95	$\vdash$	$\dashv$	╅	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	. 1	-		-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
47     97     147       48     98     148       49     99     149			_	$\vdash$	_	-	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	_	.	·		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$		$\dashv$						$\vdash$	-	-			$\dashv$	$\dashv$	_
48			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-				Н	$\dashv$	-	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					-		-	$\dashv$	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
49 99 149 149			$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	H					Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	.			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	_
			Н	$\vdash$	-	-		Н		Н					Н		$\dashv$	一	一	+	$\dashv$	7	一		-	149	$\vdash$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$		Н	$\dashv$		_
		50		<u> </u>				$\vdash$		П		-				_	一	ヿ	_	寸	7	寸	一	;; ·					_	一			$\dashv$	一	_